(13) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 5. Juli 2001 (05.07.2001)

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 01/48373 AI

PCT

F02N 17/00. (51) Internationale Patentklassifikation?;

e e (21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE00/04118

(81) Bestimmungsstaaten (national): JP, US, 22. November 2000 (22.11.2000) (22) Internationales Anmeldedatum:

Erfinder; und Erfinder/kamelder (raw för U.S): TATIYOSYAN, Sevan DEDDEJ: Wilhelm-Hauff.Str. 2, 14372 Serthelm (DE). FRIEDMANN, Harry (DE/DEJ; Am Pfurtor 29, 71272 Remningen (DE).

Deutsch

(94) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, TR).

(26) Veröffentlichungssprache: (30) Angaben zur Priorität: 199 63 356.8 28. De

(25) Einreichungssprache:

Veroffeetlicht:

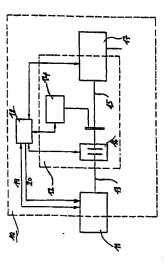
Mit internationalem Recherchenbericht.

28. Dezember 1999 (28.12.1999) DE

Abhirzungen wird auf die Erklarungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder reguldren Ausgabe Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes, und der anderen der PCT-Gazette verwiesen. (71) Annelder (für alle Bestimmurgsstaaten mit Ausnahme von US): ROBERT BOSCH GNBH [DE/DE]; Postfach 3002 20, 70442 Stutgart (DE).

(54) THE: DEVICE AND METHOD FOR THE CONTROLLED SWITCHING OFF OF AN INTERNAL COMBUSTION EN-GINE

(54) Bezeichuurg: VORRICHTUNG UND VERFAHREN ZUM KONTROLLIEKTEN ABSTELLEN EINER BRENNKRAFT. MASCHINE 700 AU 110 AU 110 (A 1610) (A



IA

(37) Abstract: A device or a method for the controlled switching off of an internal combustion engine is described, whereby, after the switching off and during the run-down phase of the internal combustions engine, a particular angular position for the translatural and office of the switching office and the switching office and the switching office office and switch and the present. The preferred position is stored and is available for a restart, as the correct angular position, such that, directly after a version start command, cylinder-specific feel injection and the situation can be timisted. The application of regularing or stopping devices, which permit the angle adjustment and the numbring up to a desirted switch-off position and the corresponding methods, can take O various forms and have a passive or active effect. The above comprise, for example, the starter or surfergrenator, an electric motor, which cause additional combustions or by means of gas transfer valve control.

(Fortsetzung auf der nächsten Seite)

WO 01/48373 A1

(57) Zussmmenlassung: Es wird eine Vorrichtung oder ein Verfahren zum kontrollierten Abstellen einer Brennkraftmaschine beschriche, bei dem nach dem Abstellen in der Ausluriffnasse der Brennkraftmaschine durch aktiven oder passiven Eingriff eine Winkelposition für die Kurbel. und doder Nockenwelle der Brennkraftmaschine myschlaren wird, die einer vorgebbaren definierten Winkelposition entgricht. Diese Verzugspotikon wird abgespeichert und sich beim Neutzut als kornette Winkelposition aus Werfügung, is odes unmittelber nach erkannen Starvunsch zijdenstergiffstek Kurtsuffeinsprinagen und Zühdungen ausgelöst werden können. Die eingesetzen Verstellen oder Abstellenschungen, die die Winkelverstellung bzw., das Anfahren einer gevelüscht. Sie unfassen beispielsweise den Starre bzw. Starteignericht gegen verschiedenartig aufgebun sein und passiv oder aktiv wirken. Sie unfassen beispielsweise den Starre bzw. Starteignerion, einen Eichtronnion insbesondere her Hybridfahrzungen, einen zusätzeichen Stellinoofs oder werden darch Ausgabe von ergerielen Zünd- und Einspritzimpulsen, die zusätzliche Vertrennungen auslösen oder mittels einer Gaswechselventisteuerung erhalten.

(13) NACH DEM VERTRAG CBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 5. Juli 2001 (05.07.2001)

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer PCT

WO 01/48373 AI

Erflüder/Ammelder (nw. für US): TATIYOSYAN, Sevan [DEDE]: Wilhelm-Huuf-Str. 2, 14372 Sersheim (DE). FRIEDMANN, Harry [DE/DE]: Am Pfantor 29, 71272 Remingen (DE). (72) Erfinder; und (75) Erfinder/Ann F02N 17/00, (51) Internationale Patentklassifikation?;

(81) Bestimmungsstaaten (national): JP, US. 22. November 2000 (22.11.2000) PCT/DE00/04118 (22) Internationales Aumeldedatum: (21) Internationales Aktenzelchen:

Deutsch Deutsch (26) Veröffentlichungssprache: (25) Einreichungssprache:

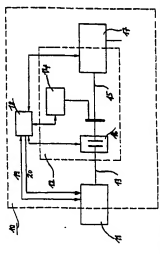
2 (30) Angaben zur Priorität: 199 63 356.8 28. Dezember 1999 (28.12.1999)

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): ROBERT BOSCH GNBH [DE/DE]: Postfach 3002 20. 70442 Snutgart (DE).

(84) Bestimmungsstaates (regional): europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, TR). Mit internationalem Recherchenbericht. Veroffcatlicht:

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes, und der anderen Abkärzungen wird auf die Erklärungen (Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulâren Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen. (54) Title: DEVICE AND METHOD FOR THE CONTROLLED SWITCHING OFF OF AN INTERNAL COMBUSTION EN-GINE

(54) Bezeichburg: VORRICHTUNG UND VERFAHREN ZUM KONTROLLIERTEN ABSTELLEN EINER BRENNKRAFT. MASCHINE



(57) Abstract: A device or a method for the controlled switching off of an internal combustion engine is described, whereby, after the switching off and during the run-down phase of the internal combustion engine, a particular angular position for the centachant and/or examplar is run up to, by means of active or passive intervention. Said angle corresponds to a defined mage which may be present. The preferred position is stored and is available for a restart, as the correct angular position, nuch that, directly after a recognized start command, cylinder-specific feel injection and relationed and the instance. The applied regulating to a desired switch-off position and the corresponding methods, can take the articular for hybrid vehicles, as additional positioning motor, or the application of particular for hybrid vehicles, as additional positioning motor, or the application of particular funition and injection impulses.

Which cause additional combustions or by means of gas transfer valve control.

Fortsetzung auf der nåchsten Seite]

WO 01/48373 A1

With position fit de Kurbel, undocker Nockenweile der Breuntraftmaschine angelahren wird, die einer vorgebbrand definier im With position fit de Kurbel, undocker Nockenweile der Breuntraftmaschine angelahren wird, die einer vorgebbrand definier im With der position in ernem vorgebbrand definier im With der position in der Mittel der sie der With der position in Versugen aus Zhardangen ausgebtan werden können. Die eingesetzten Verstell- oder Abstelleunschungen, die die Withelverstellung bzw. das Anfahren einer geweinsch im Abstellposition bewirften, sowie die zugebbrigen Verfahren können werschiedemarig auf gebaut sein und passiv oder aufriw wirken. Sie unfahren bei zieheke den Sturten bzw. Stardergenerator, einen Elektromotor indescondere bei Hybrid fahrzungen, einen zusätzilchen Stellmootw oder werden durch Ausgabe von speziellen Zhad- und Einspritzimpulsen, die zusätzliche Verfernungen auslösen oder mittels einer Gawechaelverstlisteuerung erhalten. (57) Zusammenfassung: Es wird eine Vorrichtung oder ein Verfahren zum kontrollierten Abstellen einer Brennkrafunaschine beschrieben, bei dem nach dem Abstellen in der Auslaufphase der Brennkraftmaschine durch aktiven oder passiven Eingriff eine

WO 01/48373

PCT/DE00/04118

-

Vorrichtung und Verfahren zum kontrollierten Abstellen einer Brennkraftmaschine

2

Die Erfindung betrifft eine Vorrichtung und ein Verfahren zum kontrollierten Abstellen einer Brennkraftmaschine mit den Merkmalen der beiden unabhängigen Ansprüche.

Stand der Technik

20

15

Brennkraftmaschine drehen liefern die zugeordneten Sensoren, Brennkraftmaschine, also die Winkellage der Kurbel- und der Winkelstellung von Kurbel- und Nockenwelle erkannt wird und bei der damit auch die korrekten Zylinderstellungen bekannt Beim Einschalten einer Brennkraftmaschine mit elektronisch Nockenwelle und damit die Zylinderstellung zunächst nicht Winkelstellung der Kurbel- und der Nockenwelle ermittelt geregelter Zündung und/oder Einspritzung besteht das auswertbare Ausgangssignale, aus denen die momentane Problem, dass die tatsächlich vorliegende Lage der die mit den Wellen verbundene Geberräder abtasten, werden kann. Erst wenn bestimmte motorspezifische Bedingungen erfüllt sind und die Bezugsmarke des bekannt sind. Erst nachdem sich die Wellen der Synchronisation erfolgen, bei der die korrekte Kurbelwellengeberrades erkannt ist, kann eine

25

30

35

WO 01/48373

- 2 -

PCT/DE00/04118

Winkellage der Kurbel- und der Nockenwelle in einem Speicher vorgeschlagen, bei einer Brennkraftmaschine eine sogenannte Auslauferkennung durchzuführen, bei der die beim Abstellen Winkelinformation vorliegt, wird in der DE-OS 42 30 616 Damit bereits unmittelbar nach der Inbetriebnahme der der Brennkraftmaschine bzw. des Motors registrierte Brennkraftmaschine dem Steuergerät die korrekte im Steuergerät abgespeichert wird. Nach der

S

10

korrekten Winkellagen bekannt und es können somit sofort die letzten von den Winkelsensoren gelieferten Signale, die bei richtigen Zünd- und Einspritzsignale ausgegeben werden und Auslauferkennung kann jedoch zu Problemen führen, wenn die durch Störungen verfälscht werden. Weitere Probleme können auftreten, wenn die Brennkraftmaschine bzw. der Motor nach die Brennkraftmaschine wird gleich korrekt betrieben. Die kleiner Drehzahl normalerweise ebenfalls sehr klein sind, dem Abschalten zurückpendelt und damit nicht die korrekte Wiederinbetriebnahme sind dem Steuergerät somit die Abstellposition abgespeichert wird.

15

Vorteile der Erfindung

25

20

Zylinderstellungen sehr genau bekannt sind. In vorteilhafter Weise sind die Abstellpositionen Vorzugspositionen, die als vorteilhaft, dass die Abstellposition mit großer Sicherheit Die erfindungsgemäße Vorrichtung und das erfindungsgemäße Brennkraftmaschine hat demgegenüber den Vorteil, dass die Winkellage der Kurbel- und der Nockenwelle und damit die Abstellposition angefahren werden können. Dabei ist es tatsächliche Abstellposition und somit die zugehörige auch die Position beim Wiedereinschalten ist, so dass Verfahren zum kontrollierten Abstellen einer unmittelbar nach dem Wiedereinschalten der

30

Brennkraftmaschine zylinderindividuelle Ansteuersignale für

Es ist prinzipiell auch möglich, mit der Berechnug der Ansteuersignale bereits zu beginnen, bevor die ersten Signale der Winkelsensoren vorliegen. Bei einer Brennkraftmaschine mit Direkteinspritzung und Absolutwinkelsensoren ist es dann sogar möglich, aus dem Stillstand zu starten, ohne dass ein Starter benötigt wird.

2

15

ដ

Erzielt werden die Vorteile indem Mittel eingesetzt werden oder vorhanden sind, die nach dem Abstellen der Brennkraftmaschine auf eine Welle, beispielsweise die Kurbelwelle der Brennkraftmaschine ein Drehmoment außbringen, das dazu führt, dass sich die Kurbelwelle bis zu einer gewünschten vorgebbaren Position dreht, die einer Vorzugsposition für die Abstellung entspricht. Diese Position wird dann bis zum Wiedereinschalten der Brennkraftmaschine beibehalten. Als Vorzugsposition wird dabei eine Position gewählt, bei der die Bezugsmarke gerade dann am Sensor vorbeiläuft, wenn dessen Ausgangssignale nach dem Start und gegebenenfalls auch noch nach Ablauf einer Entprellzeit, auswertbar werden.

20

52

Die genannten Mittel können als aktive Verstelleinrichtung ausgebildet sein und beispielsweise vom Starter oder Startergenerator initiiert werden. Diese Mittel können auch einen zusätzlichen Elektromotor umfassen, der auf die Kurbelwelle wirkt, dies betrifft insbesonders Hybridfahrzeuge. Eine weitere Möglichkeit für diese Mittel ist ein Stellmotor.

30

35

WO 01/48373

4.

PCT/DE00/04118

Weitere Vorteile werden durch die in den Unteransprüchen angegebenen Maßnahmen erzielt.

In einer weiteren vorteilhaften Ausgestaltung sind diese Mittel beispielsweise so ausgestaltet, dass spezielle Zündund Einspritzimpulse abgegeben werden, die zu Verbrennungen in den Zylindern der Brennkraftmaschine führen die ihrerseits gerade so viel Drehmoment erzeugen, dass sich die Brennkraftmaschine in die gewünschte Position bewegt.

In einer weiteren vorteilhaften Ausgestaltung der Erfindung umfassen die Mittel, die die Kurbelwelle der Brennkraftmaschine beim Abstellen in die Vorzugsposition bringen, eine Gaswechselventilansteuerung, die bei geeigneter Ansteuerung ein Moment auf die Brennkraftmaschine hervorrufen können.

, 51

Zeichnung

20

Ein Ausführungsbeispiel der Erfindung ist in der Zeichnung dargestellt und wird in der nachfolgenden Beschreibung näher erläutert.

Beschreibung

25

In Figur 1 ist eine schematische Darstellung einer Starteranordnung 10 für eine Brennkraftmaschine 11 angegeben. Die Starteranordnung 10 beinhaltet ein elektrisches Antriebssystem 12, das eine Kurbelwelle 13 insbesonders während des Starts oder beim bzw. nach dem Abstellen der Brennkraftmaschine 11 gesteuert mit einem Drehmoment beaufschlagen kann. Dazu ist vorgesehen, dass elektrische Antriebssystem 12 eine elektrische Maschine 14 umfaßt, die über eine Welle 15 mit einer Kupplung 16 in

30

Verbindung steht. Möglich wäre auch, dass die Verbindung zwischen der Welle 15 und der elektrischen Maschine 14 über ein Getriebe 17 hergestellt wird. Gemäß dem vorgestellten Ausführungsbeispiel ist die elektrische Maschine 14 von der Welle 15 entkoppelbar und kann, sofern gewünscht auch als Generator betrieben werden, beispielsweise bei einem System mit Startergenerator. Das elektrische Antriebssystem 12 kann beispielsweise als Schwungkraftanlasser ausgelegt sein. In diesem Fall wird durch die elektrische Maschine 14 eine Schwungmasse auf eine hohe Drehzahl gebracht, ehe ein Kraftschluß mittels der Kupplung 16 zwischen der Kurbelwelle 13 und der Welle 15 erfolgt.

'n

Ŋ

Zur Koordination der einzelnen Komponente der Starteranordnung 10 umfaßt diese ferner eine Antriebsstrangsteuerung 18. Die Antriebsstrangsteuerung 18 ist mit Mitteln zum Einlesen und Bewerten der Betriebsparamter der einzelnen Komponenten ausgestattet. Eine Auswahl der zu bewertenden Betriebsparameter erfolgt in noch näher zu erläuternder Weise. Die Antriebsstrangsteuerung 18 ist beispielsweise das Steuergerät der Brennkraftmaschine, das in bekannter Weise durch Ansteuerung von Zund- und Einspritzmitteln die Regelung der Brennkraftmaschine durchführt, bzw. ein entsprechender Prozessor oder Rechner.

20

25

15

2

Zur Bestimmung der Winkellage der Kurbelwelle 13 der Brennkraftmaschine und der in Figur 1 nicht dargestellten Nockenwelle während des Betriebes der Brennkraftmaschine 11 sind in üblicher Weise Geberräder mit den beiden Wellen verbunden, diese Geberräder weisen eine spezielle Oberflächencharakteristik auf, die mit Hilfe feststehender Sensoren abgetastet wird. Das Kurbelwellengeberrad hat beispielsweise 60-2 Zähne, wobei die beiden fehlenden Zähne die Bezugsmarke darstellen. Das Nockenwellengeberrad hat

30

35

WO 01/48373

9

PCT/DE00/04118

beispielsweise eine von der Zylinderzahl abhängige Anzahl von Winkelmarken oder auch nur eine Winkelmarke.

Die Ausgangssignale dieser Sensoren werden der Antziebsstrangsteuerung 18 über die Verbindung 19 zugeführt und in der Antziebsstrangsteuerung 18 ausgewertet zur Ermittlung der Winkelstellung der Kurbel- und der Nockenwelle und zur Synchronisation, d.h. zur Ermittlung der genauen Motorposition bzw. der Brennkraftmaschine und damit zur Ermittlung der Lage der einzelnen Zylinder. Über die Verbindung 20 führt die Antziebsstrangsteuerung 18 der Brennkraftmaschine die für den Betrieb erforderlichen Ansteuersignale zu.

2

15

In Figur 2 sind die für das Verständnis der Erfindung erforderlichen Bestandteile einer Brennkraftmaschine beispielhaft dargestellt. Dabei ist mit 21 ein Geberrad bezeichnet, das starr mit der Kurbelwelle 13 der Brennkraftmaschine verbunden ist und an seiner Oberfläche eine Vielzahl gleichartiger Zähne bzw. Winkelmarken 22 aufweist. Neben diesen gleichartigen winkelmarken 22 ist eine Bezugs- bzw. Referenzmarke 23 vorgesehen, die beispielsweise durch zwei fehlende Winkelmarken realisiert

20

25

Ein zweites Geberrad 24 ist mit der Nockenwelle 25 der Brennkraftmaschine verbunden und weist an seinem Umfang ein oder mehrere Segmente 26 auf, mit dem oder denen die Phasenlage der Brennkraftmaschine bestimmt wird, bzw. die Lage der Kurbelwelle bezogen auf die Nockenwelle bestimmt wird. Mit 27 ist die zwischen Kurbel- und Nockenwelle bestehende Verbindung, die die Nockenwelle mit halber Kurbelwellendrehzahl dreht, symbolisiert. Die genaue Ausgestaltung der beiden Geberräder ist nur beispielhaft

PCT/DE00/04118

•

- 4 -

angegeben und kann an betimmte Erfordernisse angepaf bt werden.

Die beiden sich drehenden Geberräder 21, 24 werden von passenden feststehenden Aufnehmern 28, 29, beispielsweise Induktivsensoren, abgetastet. Aus der zeitlichen Abfolge der von den Aufnehmern 28 und 29 gelieferten Signale bzw. Impulse SI, S2 läht sich eine eindeutige Aussage über die Stellung von Kurbelwelle 13 und Nockenwelle 25 gewinnen, und es können im Steuergerät bzw. der Antriebsstrangsteuerung 18 entsprechende Ansteuersignale A für die Zündung und/oder Einspritzung berechnet werden.

9

15

S

Damit moglichst schnell nach dem Einschalten der Brennkraftmaschine eine Information über die Referenz- bzw. Bezugsmarke 23 und damit die Winkellage der Kurbelwelle 13 vorliegt, wird die bevorzugte Auslaufposition, also die Winkellage, in der die Kurbelwelle 13 nach Abstellen der Brennkraftmaschine zum Stillstand kommt, so gewählt, dass die Bezugsmarke 23 möglichst bald nach der Wiederinbetriebnahme am Aufnehmer 28 vorbeilauft. Bei der Wiederinbetriebnahme am Aufnehmer 28 vorbeilauft, die befinition dieser Vorzugslage, in der die Kurbelwelle zur Ruhe kommt, wird dabei eine gewisse Entprellzeit, die erforderlich sein kann, berücksichtigt. Die Entprellzeit ist die Zeit, die benötigt wird, bis der Aufnehmer ein auswertbares Ausgangssignal liefert.

20

25

Die exakte Lage der Abstellposition wird also so gewählt, dass nach dem Start der Brennkraftmaschine und damit nach Drehbeginn der Kurbelwelle und des Geberrades 21 nach einer möglichst kleinen Winkeldrehung und damit einer besonders kurzen Zeit ein für das Auftreten der Bezugsmarke charakteristisches Ausgangssignal des Aufnehmers 28 erhalten wird, das dann im Steuergerät bzw. der Antriebsstrangsteuerung 18 verwertet wird.

30

35

WO 01/48373

1

8 .

PCT/DE00/04118

Mit den in den Figuren dargestellten erfindungsgemäßen Vorrichtungen ist es möglich, ein erfindungsgemäßes Verfahren durchzuführen, dessen Ziel darin besteht, die Brennkraftmaschine bzw. den Motor beim Abstellen so zu positionieren, dass beim darauf folgenden Start unmittelbar nach der Entprellung des Kurbelwellensignales, also unmittelbar nach Erhalt eines auswertbaren Kurbelwellensignales auf Zeit- und Winkelbasis die Bezugsmarke zur Verifizierung der aktuellen Winkelposition

S

anliegt.

2

In einer möglichen Ausgestaltung kann mit der Berechnung und/oder Ausgabe von Einspritz- und/oder Zündsignalen bereits begonnen werden, bevor die Sensorsignale im Steuergerät vorliegen. Sobald die Winkelsignale des Kurbelwellengebers dann vorliegen, können sie dann auch zur Ausgabe von Winkelereignissen (Zündung und Einspritzung) berücksichtigt werden.

12,

20

Bei einer Brennkraftmaschine mit Direkteinspritzung (BDE) und Absolutwinkelsensoren, die sofort nach dem Einschalten eine eindeutige Winkelinformation abgeben, kann gegebenenfalls auf einen Startermotor verzichtet werden, da bei bekannter Zylinderlage beim Start noch vor Drehbeginn zylinderrichtig eingespritzt und gezündet werden kann, wodurch ein Drehmoment auf die Kurbelwelle gegeben wird.

25

Die Kurbelwelle 13 der Brennkraftmaschine wird bei allen Ausführungsformen beim Abstellen gezielt in eine gewünschte Lage gebracht. Die gewünschte Lage bzw. der gewünschte Kurbelwellenwinkel beim Abstellen ist eine Vorzugslage, die gewährleistet, dass die Bezugsmarke des Kurbelwellengeberrades beim Neustart der Brennkraftmaschine möglichst gerade dann den Sensor bzw. Aufnehmer 28 passiert,

30

WO 01/48373

PCT/DE00/04118

6

wenn dieser ein auswertbares Signal liefert, z.B. nach der Entprellzeit, bzw. wenn die Winkelgeschwindigket der Kurbelwelle 13 so hoch ist dass die im Aufnehmer 28 induzierte Spannung zur Auswertung ausreicht. Der Startvorgang kann dann mit einer definierten Zeitdauer reproduzierbar sein, die Kürzer ist als die durchschnittliche Startzeit herkömmlicher Standardverfahren.

'n

Das kontrollierte Abstellen der Brennkraftmaschine in einer definierten Winkelposition kann nach verschiedenen Verfahren erfolgen, beispielsweise unter Einbindung einer aktiven Verstelleinrichtung nach einer aktiven Verstellmethode oder mit Hilfe einer passiven Brems- und Abstelleinrichtung. Beispiele für Verstell- oder Abstelleinrichtungen sind:

2

1. Startergenerator,

15

2. ein Elektromotor, insbesonders bei einem Hybridfahrzeug,

3. ein Stellmotor,

4. spezielle Zünd- und Einspritzimpulse,

5. eine geeignete Gaswechselventilsteuerung.

20

Die durchzuführenden Verfahren lassen sich wie folgt unterteilen:

25 Verfahren A mittels aktiver Verstelleinrichtung:

Im Nachlauf der Brennkraftmaschine wird nach dem Beenden der regulären Einspritzung der Stillstand des Motors abgewartet. Danach wird die Verstelleinrichtung aktiv angesteuert und bewegt die Brennkraftmaschine bzw. die Kurbelwelle der Brennkraftmaschine in die vom Steuergerät vorgegebene gewünschte Winkelposition. Das Verfahren Aarbeitet also mittels aktiver Verstelleinrichtung, beispielsweise mittels eines Elektromotors oder Mittels des zuschaltbaren Starters, der so angesteuert wird, dass er das

30

35

WO 01/48373

- 10

PCT/DE00/04118

fur die Verstellung der Kurbelwelle benötigte Drehmoment aufbringt.

Verfahren B mittels aktiver Verstelleinrichtung:

ហ

Das Verfahren B arbeitet ebenfalls mittels aktiver Verstelleinrichtung. Im Nachlauf übernimmt oder führt nach dem Beenden der Einspritzung die Verstelleinrichtung die Drehbewegung der Brennkraftmaschine bzw. des Motors noch bevor dieser zum Stillstand kommt. Die Verstelleinrichtung bewegt den Motor dabei in die vom Motorsteuergerat vorgegebene gewünschte Winkelposition und bringt ihn dort zum Stillstand.

10

Verfahren C mittels Zündung und Einspritzung:

15

20

einem definierten Winkel zum Stehen kommen wird und die dann dem Kurbelwellengeberrad absehbar wird, dass der Motor nach Winkelposition ist. Wird von der Antriebssteuerung 18, also eingespritzt und in der Nähe des Zündungs-Oberen-Totpunktes Dieses Verfahren arbeitet mittels Zündung und Einspritzung eingegriffen. Dieser Eingriff erfolgt nach zwei Verfahren. Um den Motor in Richtung der gewünschten Position vorwärts bei der Brennkraftmaschine, beispielsweise beim Ottomotor. anstehende Auslaufposition nicht die gewünschte ist, wird Winkelsignale, also durch Auswertung der Zahnperioden auf zu bringen, wird vor dem Verdichtungstakt geringfügig so Kurbelwelle so lange gedreht, bis sie in der gewünschten sofern vom Steuergerät erkannt wird, dass die gewünschte vorwärts. Gegebenenfalls wird dieser Vorgang wiederholt, Immer dann, wenn im Nachlauf durch die Beobachtung der Brennkraftmaschine mit einer geringen Geschwindigkeit beispielsweise vom Steuergerät erkannt, dass sich die Position noch nicht erreicht ist. Dadurch wird die (ZOT) gezündet. Dadurch dreht sich die Welle der

25

30

- 11 -

Kurbelwelle der Brennkraftmaschine kurz vor der gewunschten Position befindet, wird vor dem Verdichtungstakt eine geringe Kraftstoffmenge eingespritzt und vor dem Zündungs-OT gezündet. Der Zeitpunkt bzw. die Winkelposition der Zündung wird so ausgewählt, dass der sich aufwärtsbewegende Kolben und damit die Brennkraftmaschine bzw. der Motor in seiner Bewegung gebremst wird. Nach einem möglichen Rückdreher kommt die Kurbelwelle der Brennkraftmaschine bzw. des Motors an der gewünschten Winkelposition zum Stehen. Diese Position wird dann beibehalten und dient als Ausgangspunkt für die Berechnung der Zünd- und Einspritzsignale nach dem Wiedereinschalten der Brennkraftmaschine.

s

2

Verfahren D mittels passiver Abstelleirichtung:

15

Dieses Verfahren arbeitet mit Hilfe einer passiven Abstelleinrichtung. Die Abstelleinrichtung nutzt im Nachlauf der Brennkraftmaschine, nach dem Beenden der Einspritzung die restliche Drehbewegung der Wellen der Brennkraftmaschine aus und beeinflußt diese so, dass die Kurbelwelle der Brennkraftmaschine in der vom Steuergerät vorgegebenen gewünschten Winkelposition zum Stillstand kommt.

20

25

Mit den vorstehend beschriebenen Verfahren sowie einer zugehörigen Vorzichtung zur Durchführung der Verfahren kann die Brennkraftmaschine gezielt so abgestellt werden, dass im nächsten Startvorgang die Synchronisation der Brennkraftmaschine, also die Zuordnung von Kurbel zur Nockenwelle anhand der Bezugsmarke sofort erfolgen, sofern nachträglich die Motorposition z.B. durch Anschiebung usw. nicht verändert wurde. Somit kann immer nach einer vorherbestimmbaren Zeit die schneller ist als bei bekannten Lösungen mit den Einspritzungen und mit der korrekten Zündung begonnen werden, wodurch sich der Startvorgang der Brennkraftmaschine deutlich verkürzt. Wird bei diesen

30

35

WO 01/48373

- 12

PCT/DE00/04118

Verfahren auf ohnehin im System vorhandene
Verstelleinrichtungen zurückgegriffen, wird keine
zusätzliche Hardware benötigt. Das Verfahren B hat weiterhin
den Vorteil, dass die Position der Zylinder der
Brennkraftmaschine bzw. des Motors sofern nachträglich die
Motorposition z.B. durch Anschieben usw. nicht verändert
wurde, sofort nach Aktivieren von Klemme Kl. 15 (Betätigen
des Zündschalters) bekannt ist.

S

Denkbar wäre auch, vor jedem Start zu überprüfen, ob die Vorzugsposition noch vorhanden ist, wobei dies beispielsweise mit einem Endschalter erfolgen könnte, sofern immer in derselben Motorposition abgestellt wird. Auch beim Einsatz von Absolutwinkelsensoren kann eine solche

9

In einer Erweiterung der beschriebenen Verfahren kann bei einem Einsatz entsprechender Erkennungsmittel beim

Uberprüfung stattfinden.

15

Einschalten der Brennkraftmaschine zunächst überprüft

20

werden, ob die abgespeicherte Vorzugsposition tatsächlich noch vorliegt oder ob eine sich z.B. durch Verschieben des Fahrzeugs verursachte andere Position vorliegt. Abhangig von dieser Überprüfung können dann geeignete Mahnahmen eingeleitet werden und gegebenenfalls die Lage der Einspritzungen und Zündungen verändert werden. Auch ein aktives Anfahren der Vorzugsposition vor dem eigentlichen Startvorgang könnte in einer weiteren Ausgestaltung der Erfindung durch Aufbringung eines Drehmoments auf die Kurbelwelle vorgesehen werden.

WO 01/48373

- 13

PCT/DE00/04118

Ansprüche

10

wenigstens eine Verstelleinrichtung aktivierbar ist, die 1. Vorrichtung oder Verfahren zum kontrollierten Abstellen Brennkraftmaschine angesteuert wird und die Kurbelwelle einer Brennkraftmaschine, dadurch gekennzeichnet, dass Brennkraftmaschine in eine vorgebbare Winkelstellung der Brennkraftmaschine und/oder die Nockenwelle der nach Beendigung des regulären Betriebes der bewegt.

15

gekennzeichnet, dass die Verstelleinrichtung eine aktive 2. Vorrichtung oder Verfahren zum kontrollierten Abstellen Verstelleinrichtung ist, die ein vorgebbares Drehmoment auf die Kurbelwelle bringt und diese dadurch in die einer Brennkraftmaschine nach Anspruch 1, dadurch gewünschte Winkelstellung bewegt.

20

25

gekennzeichnet, dass die Verstelleinrichtung eine passive Brennkraftmaschine noch vorhandene Drehbewegung ausnutzt 3. Vorrichtung oder Verfahren zum kontrollierten Abstellen vorgegebenen gewünschten Winkelposition zum Stillstand Brennkraftmaschine in der von der Steuereinrichtung einer Brennkraftmaschine nach Anspruch 1, dadurch und diese so beeinflußt, dass die Kurbelwelle der Abstelleinrichtung ist, die die im Nachlauf der

30

WO 01/48373

- 14

PCT/DE00/04118

Brennkraftmaschine oder den Starter/Generator oder einen 4. Vorrichtung oder Verfahren zum kontrollierten Absteller einer Brennkraftmaschine nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die aktive Verstelleinrichtung wenigstens den Starter der zusätzlichen Elektromotor umfaßt.

. u

5. Vorrichtung oder Verfahren zum kontrollierten Abstellen Verstelleinrichtung Mittel umfaßt, die die Einspritzung und die Zündung nach Beendigung des regulären Betriebes der Brennkraftmaschine in vorgebbarer Weise aktivieren einer Brennkraftmaschine nach Anspruch 1, 2 oder 3, Brennkraftmaschine initiieren, die ein vorgebbares und Verbrennungsvorgänge in den Zylindern der Drehmoment auf die Kurbelwelle bewirken. dadurch gekennzeichnet, dass die aktive

10

÷

gekennzeichnet, dass vor dem Verdichtungstakt geringfügig so eingespritzt und in der Nähe des Zündungs-OT gezündet mit einer geringen Geschwindigkeit vorwärts dreht, wobei 6. Vorrichtung oder Verfahren zum kontrollierten Abstellen wird, dass sich die Kurbelwelle der Brennkraftmaschine einer Brennkraftmaschine nach Anspruch 5, dadurch dieser Vorgang so lange wiederholt wird, bis die

20

Kurbelwelle in der gewünschten Winkellage ist.

25

gekennzeichnet, dass sofern sich die Kurbelwelle kurz vor eingespritzt wird und vor dem Zündungs-OT gezündet wird, 7. Vorrichtung oder Verfahren zum kontrollierten Abstellen wodurch sich die Kolbenbewegung und damit die Bewegung einer Brennkraftmaschine nach Anspruch 5, dadurch Verdichtungstakt eine geringe Menge Kraftstoff der gewünschten Winkellage befindet vor dem der Kurbelwelle verringert.

30

35

Drehgeschwindugkeit der Kurbelwelle so hoch ist, dass der Winkelstellung für die Kurbelwelle so gewählt wird, dass 9. Vorrichtung oder Verfahren zum kontrollierten Abstellen einer Brennkraftmaschine nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die vorgebbare die Bezugsmarke nach Wiedereinschalten gerade dann am Kurbelwellenaufnehmer ein auswertbares Signal abgeben Kurbelwellenaufnehmer vorbeiläuft, wenn die

1.pi-1 or

Ξ

PCT/DE00/04118

WO 01/48373

ទ

CHERCHENBERICHT
2
NALER
Ĕ
ž

		PCT/DE 00/04118	wise Attenzachen E 00/04118
STATE OF THE STATE	R. 7 FO2N17/00 FO2N11/08		
der In	ach der Internstitonalen Patentricasstrazion (PP) oder nach der nationalen Kenastration und der FPK	ssettication und der IPK	
ECHE	. RECHERCHERTE GEBETE		
7	echerchierer Mindestprütstoff (Klassdiffkækonssystem und Klassdifkækonssymbole) PK 7 F 02N	(000	
erche	scheichierte aber nicht zum Mindeschutstoff gehorende Veröferstschungen, soweit diese unter die recherchierten Gebere Galen	owell diese unter die recherchierten Geblet	o falken
Arrend der Inter PI Data,	ibrend der hiermationnahm Pedretha komaufhere amediochische Dalenhamm (Natme der Dalenhammk und evit verwendem Suchtengräm) PI Data, PAJ, EPO-Internal	Varna der Datenbank und evil. verwendese	Sucribegriffs)
IS WE	ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Megone"	Bezeichnung der Veröffenflichung, sowet erfordantich unter Angabe der in Betracht kommenden Tele	e der in Batracht kommenden Telle	Bett. Anspruch Nr.
	DE 198 17 497 A (BAVERISCHE MOTOREN WERKE AG ; ISAD ELECTRONIC SYS GMBH & CO (DE))	REN WERKE D (DE))	1-4
	Spalte 2, Zeile 36 -Spalte 4, Zei	lle 22	5-9
	DE 42 30 616 A (BOSCH GMBH ROBERT) 17. März 1994 (1994-03-17) in der Anmeldung erwähnt	2	
	US 5 687 682 A (MARQUARDT WERNER-KARL AL) 18. November 1997 (1997-11-18)	KARL ET	
	·		
Weiters Ve	Wetere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu enthehmen	X Siehe Anhang Patentfamile	
ondere Kale ferofenilich aber nicht a Litera Doku Avmelde da veröffenisch anderen im anderen im anderen im eroffenilich eroffenilich eren Benutz	Pungen : echnik definier. Sen internationalen sten internationalen rispruch zwerlehall er- chonogoben er twie nbaung stenden bezeint eftebang, aber nach	17 Spalers Veröfferlichung, der nach dem internationalen Anmaldedinum Anderdacional verschein auch mit der Anderden nicht stellen veröfferschlich werden in auch mit der Anderden nicht stellen veröfferschlich werden der der die der Entrach grangedesperioden mit zim Versiffersch grangedesperioden in Versiffersch grangedesperioden in Versiffersch grangedesperioden in Versiffersch grangedesperioden gestellt werden in der der Veröfferschlichen gehoten zu der	referencionalen Aumatoadatum worden all und mit der 2m Veraldern das der Gods der in Egyptradasspründen worden der gegenschappenden hang geden tab neu oder auf Thiel worden Thiel worden sier oder methems andeen verbindung generativat und makingsod ist
A des	tum des Abschlusses der miemationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts	herchanberichts

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

994 995 995 995	
9 9 9 8 8 8 8 8 8	
3-19 2-20 3-19 3-19 2-19 2-19 3-19	09-05-1996 10-05-1996 08-05-1996 20-08-1996
28-10-1999 28-10-1999 07-02-2001 31-03-1994 21-12-1995 31-03-1994 09-02-1995 15-01-2000 05-09-1995	8288
PCT/DE 7 42 A 42 A 42 A 73 A 73 A 43 A 43 A 43 A 44 A 44 A 44	49 A 27 A 31 A
Mitgled(er) der Palentiamilie 9954621 1073842 9954621 1073842 9951034 5930098 0612373 7501378 238736 5447143	4439849 2726604 MI952227 8210231
Mind NWO NWO S D D E S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	3E13
sapples	
9 - ! - !	766
Datum der Verdifertischung 28-10-1999	18-11-1997
2 9	ä
ichungen, htt iment A A A	⋖
Angelon zu Verdirerlichungen, in Recherchandschaftet angevölleries Palentachaument DE 19817497 A DE 4230616 A	5687682
Angaben zu m Recherci PE 1988 DE 1988 DE 4230	
	Sn
L_L	

12/04/2001 Bevolinàchilgter Bediensteler

4. April 2001

81jn, E

TACABAH CEARCH SEDUCIT	
"	Intern net Application No PCT/DE 00/04118
A CLASSIFICATION OF SUBJECT MAITER TPC 7 F02N17/00 F02N11/08	
According to International Patient Classafcation (IPC) or to both national classification and IPC	
8. PELLOS SEARCHED THORTON COURTENINS SEARCHAIG (CLASSERCATION BYSTEIN TOKNOWD BY CLASSIFICATION SYNTOCK) IPC 7 FO2N	
Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the tasts searched	the beids searched
Electronic data base consulted cump the international search (name of data base and, where predictal, search terms used) WPI Data, PAJ, EPO-Internal) lerms (wed)
C. DOCUMENTS, CONSIDERED TO BE RELEVANT	
to section of decrement with medication and account of the section	

200	C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Calegon	Galegory ' Criabon of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to datm No.
×	DE 198 17 497 A (BAYERISCHE MOTOREN WERKE AG ;ISAD ELECTRONIC SYS GMBH & CO (DE))	1-4
≪	28 October 1999 (1999-10-28) column 2, line 36 -column 4, line 22	5-9
⋖	0E 42 30 616 A (BOSCH GMBH ROBERT) 17 March 1994 (1994-03-17) cited in the application	
⋖	US 5 687 682 A (MARQUARDI WERNER-KARL ET AL) 18 November 1997 (1997-11-18)	
<u> </u>		
Ĺ	Further documents are listed in the continuation of box C. Y Putent lamby members are listed to annex	n annex.

12/04/2001 Bijn, E Authorized officer A. Occurrent defining the general state of the an which is not considered to be of particular intervals.

 E. safe occurrent to published on or after the international lifting data.

 If docurrent which may have deutes on promy classify or which is cled to establish the publishing the specified.

 Cocurrent which may have deutes on promy classify or which is detered to the region of classification of classification of classification of classification of classification or classification of classifi Name and making accrets of the GA European Patent Chica: P B 5819 Patentiaan 2 Nt. ~2500 P Ratest Tal. (-531~70) 340~2016 Far. (-51~70) 340~2016 4 Apr11 2001

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

rtern val Application No PCT/DE 00/04118	Publication date	28-10-1999 07-02-2001	31-03-1994 21-12-1995 31-08-1994 09-02-1995 15-01-2000 05-09-1995	09-05-1996 10-05-1996 08-05-1996 20-08-1996
Intern. PCT/D	Pateru family member(s)	WO 9954621 A EP 1073842 A	WO 9407014 A DE 59300958 D EP 0612373 A JP 7501378 T KR 238736 B US 5447143 A	DE 4439849 A FR 2726604 A IT MI952227 A JP 8210231 A
information on patent lemily members	Publication date	28-10-1999	17-03-1994	18-11-1997
Infor	Patent document cited in search report	DE 19817497 A	DE 4230616 A	US 5687682 A